

Prometheus' Games

Calendario Piano Lauree Scientifiche Fisica as 2025-26

5D Draghi (D) – Video Interazione corrente elettrica campo magnetico

5E Grifoni (G) – Video Moto armonico

5M Lupi (L) – Video Interferenza delle onde

5R Cobra (C) – Video I caratteri distintivi del suono

Prima manche - Le qualificazioni

1. Venerdì 21 novembre 2025 – Introduzione al progetto e preparazione video
Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli
2. Venerdì 28 novembre 2025 - Preparazione video
Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli
3. Venerdì 5 dicembre 2025 - Preparazione video
Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli

Seconda manche - Il campionato

	F1 - Reticolo diffrazione	F2 Filtro RLC	E1 - Crittografia con Arduino	E2 – Termodinamica con Arduino
4° incontro	5D Draghi– Girone 1	5E Grifoni – Girone 1	5R Cobra – Girone 2	5M Lupi – Girone 2
5° incontro	5E Grifoni – Girone 1	5D Draghi– Girone 1	5M Lupi – Girone 2	5R Cobra – Girone 2
Assegnazione dei punteggi del girone di andata				
6° incontro	5R Cobra – Girone 2	5M Lupi – Girone 2	5D Draghi– Girone 1	5E Grifoni – Girone 1
7° incontro	5M Lupi – Girone 2	5R Cobra – Girone 2	5E Grifoni – Girone 1	5D Draghi– Girone 1
Assegnazione dei punteggi del girone di ritorno				

4. Venerdì 12 dicembre 2025: sfide di andata di Fisica (Girone 1) e Elettronica (Girone 2)
Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli, Rizza
5. Venerdì 19 dicembre 2025: sfide di andata di Fisica (Girone 1) e Elettronica (Girone 2)
Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli, Rizza
6. Venerdì 9 gennaio 2026: sfide di ritorno di Fisica (Girone 2) e Elettronica (Girone 1)
Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli, Rizza
7. Venerdì 16 gennaio 2026: sfide di ritorno di Fisica (Girone 2) e Elettronica (Girone 1)
Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli, Rizza
8. Venerdì 30 gennaio 2026: sfide di robotica tra le squadre seconde classificate di ogni girone
Docenti: Cesaretti, Rizza, Brizi, Sampaolesi, Brizi
9. Venerdì 6 febbraio 2026: sfide di robotica tra le squadre prime classificate di ogni girone
Docenti: Cesaretti, Rizza, Brizi, Sampaolesi, Brizi
10. Venerdì 20 febbraio 2026: sfida finale fra tutti i gruppi
Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli, Rizza, Cesaretti

L'incontro finale

Venerdì 13 marzo 2026: presentazione finale in Aula Magna